特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 2	SEP	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 020639PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10861	国際出願日 (日.月.年) 27.08.2003 優先日 (日.月.年) 29.08.2002
国際特許分類(IPC) Int.	Cl' G11B7/0045
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会	
•.	, , ,
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	さこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 O規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	と含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	いている。 ページである。
	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの と差替え用紙
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	(電子媒体の種類、数を示す)。 ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
図 第 I 概 国際予備審査報 第 I 概 優先権 第 II 概 新規性、進歩付 第 IV 概 発明の単一性に	- - - - - - - - - - - - - -
第1V欄 光明の年 任任	2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 なび説明
第VI欄 国際出願の不何 第VI欄 国際出願に対	
国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.08.2004
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5D 3046
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915	模 広行
東京都千代田区霞が関三丁目 4	番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10861

第I概	報告の基礎
1. 50	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類
	明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 promoder 項*、 promoder 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 promoder 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第
	配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10861

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	7 #
文献及び説明(PCT規則で	70. 7)	1	
文献1 JP 11-	-102523	A(株式会社ニコン)	,
1999. (文献2 JP 3-((2,2,2,3,4)	t, 第4図 (ファミリーなし) A (富士通株式会社) t	
& EP () 3 8 8 8 9 7	A2 & US 5327411	Α
文献3 JP 5-() 1. 2070 /	A (株式式会社リコー) 客【0031】-【0033】,第	3 図
(ファミリー 文献4 JP 5ー: 1993. (143993 1	A (オリンパス光学工業株式会社) 文(ファミリーなし)	
請求の範囲 1-8	女技術公野に おば	ナる一般的技術水準を示す文献であ	って、記象
パワー、記録パルス首	前端後端位置を制	別御することで最適な記録マークを フーレベルに応じて記録パルスの位	:形成する!
せる技術に関しては、	国際調査報告	で列記した文献、及び、国際予備審記載も示唆もされていない。	査報告に
	·		•
•			